



## Hervorragende Reihertreiber

Der Bewegungssensor des **Laser Guard** detektiert herannahende Reiher und gibt dann direkt *grelle Lichtblitze, grüne Laserstrahlen und optional auch abschreckende Geräusche* ab. Noch bevor der Reiher am Teichufer landet wird er erschrocken fliehen und sind die Fische im Teich sicher.



Der Reiher ist oft ein unerwünschter Gast am Teichufer. Teichfische werden durch die schnelle Bewegung des Schnabels überrascht und ganz verschlungen. Bunte Fische in einem klaren Teich sind für Reiher eine leichte Beute. Deshalb brauchen sie Schutz in jeder Saison.

Im Frühjahr sind Reiher auf Futtersuche für ihre Jungen. Im Sommer, wenn die jungen Reiher ausgeflogen sind, stehen sie selbst am Wasser um zu fischen. Im Herbst ist das Futterangebot für Reiher begrenzt und sind die Teichfische eine leichte Beute. Der langen Schnabel der Reiher kann auch große Exemplare lebensgefährlich verletzen. Nach einem erfolgreichen Versuch wird der Reiher zurückkommen bis der Teich leer gefischt ist.

## Grelle Lichtblitze mit variabelen Frequenzen

Der Bewegungssensor des Laser Guard detektiert herannahende Reiher und gibt direkt grelle Lichtblitze. Dies macht die Umgebung unangenehm unruhig.

## Grüne Laserstrahlen erschrecken den Reiher

Reiher können grünes Licht gut wahrnehmen und nehmen die sich bewegenden Laserstrahlen als gefährliche Objekte wahr.

## **Abschreckende Laute**

Das Geräusch eines Artgenossen in Not, bellenden Hunden und die angsteinflößenden Laute eines tödlichen Pfeilgiftfrosches schrecken den Reiher ab.

Lichtblitze und Laserstrahlen verursachen schon so viel Unruhe am Teich, dass, wenn gewünscht, die Geräusche ausgeschaltet werden können. Weil Reiher sich schnell an Abschreckmethoden gewöhnen gibt es verschiedenen Variationen im Programm. Auch andere Tiere werden vertrieben (wie Katzen).





